

WEICONLOCK® AN 302-60 Fijación de Tornillos



Fijación de tornillos para materiales pasivos | certificado agua potable

Fijación de tornillos para materiales pasivos

Datos técnicos

Color	verde
Fluorescente	Si
Para uniones roscadas hasta	M 20 R ¾"
Viscosidad	700 - 1.000 nt mPa·s
Holgura máxima	0,15 mm
Resistencia a la rotura	15 - 20 Nm
Fuerza residual	30 - 35 Nm
Resistencia al cizallamiento Nmm ² (DIN 54452)	25 - 35 N/mm ²
Sólido a mano	a temperatura ambiente
Fuerza final	5 - 10 min.
Resistencia a la temperatura	(100 % de la resistencia)
Caducidad mínima	-60°C hasta +200°C
Druckfestigkeit	a temperatura ambiente
M 3x6	24 meses
M 4x6	max.
M 5x8	1500 bar
M 6x10	max.
M 8x12	1000 bar
M 10x16	800 bar
	300 bar

Autorizaciones / Directrices

Instituto de la Salud	UBA KTW-BWGL
Código ISSA	75.628.31/32/33
MIL-Spec	corresponde a

Nota
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

Fijación de Tornillos y Espárragos

Pretratamiento de superficies

Para obtener resultados óptimos es necesario desengrasar y limpiar las piezas a montar, por ejemplo, con el Limpiador de Superficies WEICON. La aplicación de WEICONLOCK es posible también en superficies sin limpiar, por ejemplo, en tornillos en el estado de entrega. No obstante, hay que considerar: Como más limpias están las superficies, mejores son los resultados de la unión.

Aplicación

Aplicar WEICONLOCK uniformemente con la boquilla dosificadora del PEN. Evitar el contacto directo de la boquilla con el metal. En aplicaciones de sellado, aplicar WEICONLOCK alrededor de la rosca. Montar las partes y fijarlas. No volver a verter al envase el WEICONLOCK que estaba en contacto con metal. Muy pequeñas partes metálicas resultan en el secado de WEICONLOCK dentro del envase. Se recomienda el uso de sistemas de dosificación en la producción en serie.

Almacenamiento

Conservar WEICONLOCK en su envase original cerrado, a temperatura ambiente. Evite las fuentes de calor y la luz solar directa. El aire del interior del envase ayuda a mantener la estabilidad de almacenamiento.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Accesorios

10021433	Activador F., 200 ml, verde
10001256	Punta de dosificación, 1 Pieza

Tamaños de envases disponibles

10045977	WEICONLOCK® AN 302-60 Fijación de Tornillos, 20 ml, verde
10042714	WEICONLOCK® AN 302-60 Fijación de Tornillos, 50 ml, verde
10046219	WEICONLOCK® AN 302-60 Fijación de Tornillos, 200 ml, verde

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:

